

(11)Publication number:

2001-160973

(43) Date of publication of application: 12.06.2001

(51)Int.CI.

H04N 9/07 H01L 27/148

H04N 5/225 H04N 5/335

(21)Application number: 11-343029

(71)Applicant: NIKON CORP

(22)Date of filing:

02.12.1999 (72)Inven

(72)Inventor: SUZUKI SATOSHI

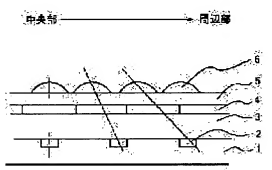
OKOCHI NAOKI

(54) SOLID-STATE IMAGE PICKUP DEVICE AND ELECTRONIC CAMERA

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a solid-state image pickup device, that is reduced in color shading and/or has superior shading effect and to provide an electronic camera that has the solid-state image pickup element and is reduced in the shading.

SOLUTION: This solid-state image pickup device has a color filter, that is offset to a light receiving section in a center direction of an effective pixel section and/or an opening for a shielding film. Furthermore, the solid-state image pickup device is provided with a microlens, which is preferably offset to the light-receiving section similarly. Moreover, this electronic camera is mounted with the solid-state image pickup device having the microlens, the color filter and the opening for the shielding film that is placed at a proper shift calculated, on the basis of an emission angle defined by an image height and an emission pupil distance and the thickness of the film from the microlens up to the light-receiving section.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

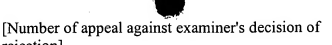
[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]



rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号 特開2001-160973 (P2001 - 160973A)

(43)公開日 平成13年6月12日(2001.6.12)

(51) Int.CL'	織別記号	FΙ	ラーマニード(参考)
HO4N 9/03	·	HO4N 9/07	D 4M118
			A 5C022
HOIL 27/14	48	5/225	D 5C024
HO4N 5/2	25	5/336	V 5C065
5/30	35	HO1L 27/14	В
		客查請求 未請求 菌求等	質の数15 OL (全13页)
(21)山蝦番号	特顯平11-343029	(71)出顧人 600004112	
		株式会社ニコン	y
(22)出版日	平成11年12月2日(1999.12.2)	東京都千代田区	区丸の内3丁目2番3号
		(72) 発明者 鈴木 智	
		東京都千代田区	以丸の内3丁目2番3号 株
		式会社ニコング	4
		(72) 発明者 大河内 直紀	
		東京都千代田田	区丸の内3丁目2番3号 株
		式会社ニコング	Ŋ
	•		
		·	
			最終質に続く

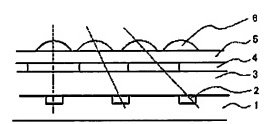
(54)【発明の名称】 固体協僚求子及び電子カメラ

(57)【要約】

【課題】 色シェーディングが低減された固体操像素 子、または/および、シェーディング効果のより優れた 固体操像素子を提供する。また、この固体操像素子を有 し、シェーディング置が低減された電子カメラを提供す る。

【解決手段】 本発明の固体線像素子は、受光部に対し て有効画素部の中央方向にずれたカラーフィルターまた は/および、進光膜の関口部を有する。マイクロレンズ を更に配置させ、マイクロレンズも受光部に対して同様 にずらすのがより好ましい。また、本発明の電子カメラ は、像高、射出腱距離により定義された出射角と、マイ クロレンズから受光部までの膜の厚さによって算出した 適正なずらし堂でもって配置されるマイクロレンズ、カ ラーフィルタ 遮光膜の開口部を有する固体緑像素子が 搭載されている。





(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】受光部と該受光部に対応するようにオンチ ップ状に配置されたカラーフィルタとを有し光信号を出 力する有効画素がマトリケス状に複数配置された有効画 素部を設け、

前記有効画素部の周辺部に配置された前記カラーフィル タは、前記受光部に対して前記有効画素部の中央方向に ずれており、

前記カラーフィルタと前記受光部とのずれ畳は、前記有 効画素部の中央から周辺に向かって迫続的に又は階段状 10 ることを特徴とする固体操像素子。 に増大することを特徴とする固体穏係素子。

【請求項2】前記有効画素は、前記有効画素部の中央か **ら周辺に向かって同心状に複数のブロックにグループ分** けされ、

前記カラーフィルタと前記受光部とのずれ量は、各々の ブロック内で同一であり、且つ、中央から周辺に向かっ て、増大することを特徴とする請求項1に記載された固 体操像素子。

【請求項3】請求項1又は請求項2のいずれかに記載さ れた固体緩像素子において、

前記画素には前記受光部に対応するようにマイクロレン ズがオンチップ状に配置されることを特徴とする固体穏 **俊素子。**

【調求項4】受光部と該受光部に対応するようにオンチ ップ状に配置されたカラーフィルタとを有し光信号を出 力する有効回素がマトリクス状に複数配置された有効回 素部を設け、

前記有効画素部の周辺部に配置された前記カラーフィル タは、前記受光部に対して中央方向にずれており、

前記受光部及び前記カラーフィルタは、それぞれ一定の 30 ピッチで配置され、

前記受光部のビッチは、前記カラーフィルタのビッチよ り大きいことを特徴とする固体級像素子。

【請求項5】請求項4に記載された固体級像素子におい τ.

前記画素には前記受光部に対応するようにマイクロレン ズがオンチップ状に一定のビッチで配置され、前記カラ ーフィルタのビッチは、前記マイクロレンズのビッチよ り大きいことを特徴とする固体緑像素子。

【請求項6】前記カラーフィルタが前記受光部に対して 40 ずれている画素において当該画素に配置された前記受光 部の中心位置と前記カラーフィルタの中心位置とのずれ をSCCとし、前記受光部の中心位置と前記マイクロレ ンズの中心位置とのずれをSmとし、

前記受光部から前記マイクロレンズが設けられる膜まで の全機厚を d1とし、前記受光部から前記カラーフィル タまでの膜厚をd2として、

 $0.7 \times (d1/d2) \leq Sm/SOCF \leq 1.3 \times (d1$ /d2}

を満足することを特徴とする請求項3または請求項5の「50」【請求項13】請求項1から請求項3のいずれかに記載

いずれかに記載の固体緩像素子。

【請求項7】受光部と該受光部に対応するように開口部 が設けられた進光膜とを有し光信号を出力する有効画素 がマトリクス状に複数配置された有効画素部を設け、

前記有効画素部の周辺部に配置された前記期口部は、前 記受光部に対して前記有効画素部の中央方向にずれてお

前記開口部と前記受光部とのずれ畳は、前記有効画素部 の中央から周辺に向かって連続的に又は階段状に増大す

【請求項8】前記有効画素は、前記有効画素部の中央か **ら周辺に向かって同心状に複数のブロックにグループ分** けされ.

前記開口部と前記受光部とのずれ畳は、各々のブロック 内で同一であり、且つ、中央から周辺に向かって、増大 することを特徴とする請求項7に記載された固体撮像素 子。

【請求項9】請求項7又は請求項8のいずれかに記載さ れた固体緩像素子において、

20 前記画案には前記受光部に対応するようにマイクロレン ズがオンチップ状に配置されることを特徴とする固体穏 像素子。

【請求項10】受光部と該受光部に対応するように関口 部を設けられた遮光膜とを有し光信号を出力する有効画 素がマトリクス状に複数配置された有効回素部を設け、 前記有効画素部の周辺部に配置された前記開口部は、前 記受光部に対して中央方向にずれており、

前記受光部及び前記関口部は、それぞれ一定のビッチで 配置され、

前記受光部のビッチは、前記関口部のビッチより大きい ことを特徴とする固体環像素子。

【請求項11】請求項10に記載された固体組像素子に おいて、

前記画素には前記受光部に対応するようにマイクロレン ズがオンチップ状に一定のビッチで配置され、前記関口 部のビッチは、前記マイクロレンズのビッチより大きい ことを特徴とする固体穏保素子。

【請求項12】前記関口部が前記受光部に対してずれて いる画素において当該画素に配置された前記受光部の中 心位置と前記開口部の中心位置とのずれをSOPNとし、

前記受光部の中心位置と前記マイクロレンズの中心位置 とのずれをSmとし、

前記受光部から前記マイクロレンズが設けられる膜まで の全膜厚を 01とし、前記受光部から前記開口部までの 膜厚をす3として、

 $(1.7 \times (d1/d3) \le Sm/SOPN \le 1.3 \times (d1$ /d3}

を満足することを特徴とする請求項9または請求項11 のいずれかに記載の固体操像素子。

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N... 3/11/2005 (3)

の固体緑像素子において、

前記有効回素は、さらに前記受光部に対応するように関 口部が設けられた選光膜を有し、

前記有効画素部の周辺部に配置された前記開口部は、前 記受光部に対して前記有効画素部の中央方向にずれてお

前記開口部と前記受光部とのずれ置は、前記有効画素部 の中央から周辺に向かって連続的に又は階段状に増大す ることを特徴とする固体操像素子。

戴の固体緑像素子において.

前記有効画素は、さらに前記受光部に対応するように関 口部が設けられた進光膜を有し、

前記有効画素部の周辺部に配置された前記開口部は、前 記受光部に対して前記有効画素部の中央方向にずれてお

前記開口部は、前記受光部のピッチより小さく、前記カ ラーフィルタのビッチより大きい一定のビッチで配置さ れることを特徴とする固体操像素子。

【請求項15】請求項14に記載された固体緩像素子 と、絞りを有する光学系が少なくとも配置された電子力 メラにおいて.

前記受光部の中心位置と前記マイクロレンズの中心位置 とのずれをSmとし、前記受光部の中心位置と前記カラ ーフィルタの中心位置とのずれをSCCFとし、前記受光 部の中心位置と前記開口部の中心位置とのずれをSOFN

前記受光部から前記マイクロレンズが設けられる赚まで の全膜厚を 01とし、前記受光部から前記カラーフィル タまでの膜厚を d 2とし、前記受光部から前記期口部ま での幾厚をするとし、

前記各膜厚は、SOPN<SOCF<Smの関係を有し、 前記マイクロレンズの下に配置される鰻の屈折率をnと

前記光学系の射出瞳距離を1とし、前記固体緩像素子の 当該画案における像高を立として、

 $0.7 \times d1 \times tan\theta \leq Sm \leq 1.3 \times d1 \times tan\theta$ \$ たはり、 $7 \times d2 \times tan\theta \leq SOCF \leq 1$ 、 $3 \times d2 \times tan$ θ \$ttl0. $7 \times d3 \times tan<math>\theta \leq SOPN \leq 1$. $3 \times d3 \times tan\theta \leq SOPN \leq 1$ tanfの少なくともいずれか一つの式を満足し、且つ。 $sin\theta = p/[n \times (p^i + 1^i)^{1/i}]$ を満足するこ とを特徴とする電子カメラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の層する技術分野】本発明は、シューディング置 が低減された固体提供素子及びにシェーディング量が低 減された固体撮像素子を用いた電子カメラに関する。 [0002]

【従来の技術】近年、ビデオカメラや電子カメラが広く

MOS型の固体操像素子が使用されている。このような 固体撮像素子は受光部を有する画素がマトリクス状に復 数配置され、各画素に入射した光は、受光部にて光電変 換され信号電荷を生成する。生成された信号電荷は、C CDや信号線を介して外部に出力される。

【0003】図11は、従来のCCD型固体緑像素子の 平面図である。固体緑像素子は、受光部32を有する画 素30と、受光部32で生成された信号電荷を転送する 垂直CCD40及び水平CCD41と、出力アンプ42 【請求項14】請求項4または請求項5のいずれかに記 10 を有する。固体操像素子には、受光部32に入射した光 によって光電変換された信号電荷を出力する有効画素の 他に、暗電流を出力するための画素を有するものがあ る。暗電流を出力する画素は、ブラックダミーなどと称 され、一般には周囲の一行一列、或いは、最上段の一行 の画素が選光されて配置される。また、図示されていな いが、有効回素の受光部1にのみ光を入射させる遮光膜 や、CCD電極に弯圧を印加させる駆動信号根なども配 置される。

> 【①①①4】カラー信号を得るためには、カラーフィル 20 夕が各受光部上に配置される。図12は、カラーフィル タの配列の一例を示す配置図である。RGBは、それぞ れ赤緑青のフィルタを示している。RGBのいずれかの フィルタが各受光部上に配置される。また、集光率を向 上させるため各受光部上にマイクロレンズが配置され る。図13は、従来の固体操像素子の受光部断面図であ る。半導体基板31上に受光部32と、受光部32に関 口部39を有する退光膜37が配置される。各受光部3 2上にはRGBのいずれかのカラーフィルタ34がオン チップ状に配置される。また、集光率を向上させるため 36 にマイクロレンズ36が平垣化膜35を介して受光部3 2の真上に配置される。

> 【0005】ところで、このような固体鏝像素子におい て、シェーディングと称される現象により有効画素部で の感度はらつきが生ずることが知られている。シェーデ ィングは、有効画素の中央部に比べて周辺部の入射光が 斜めに入射することに起因する。斜めに入射すると、け られや光電変換効率の悪化が生ずる。従って、中央部の 方が入射光量が多くなり、同じ入射光量でも中央の画素 方が出力信号が大きくなる。よって、中央部の画素と周 40 辺部の画案とで感度のばらつきが生ずるのである。な お、ここでは、この感度のばらつき(または出力値の 差)をシェーディング置と称する。このシェーディング は、画素数を増大させて有効画素部が大きくなるに従っ てより顕著となる。

【0006】シェーディング量を低減するために、周辺 部のマイクロレンズの位置を有効画素部中央方向にずら したり、選光膜の関口面積を周辺部に向かって大きくす ることが提案されている。

[0007]

一般に普及している。これらのカメラには、CCD型や 50 【発明が解決しようとする課題】上記のシューディング

対策は、ある程度の効果が認められるものの、まだ不十 分であった。具体的には下記の通りである。第一に、上 記のシェーディング対策は、色シェーディングについて 考慮されておらず、色シェーディングが生じてしまうと 言う問題が有った。色シェーディングとは、中央部と周 辺部のRGBのカラーバランスのずれを言う。

【0008】第二に、上記シェーディング対策のように 単にマイクロレンズの位置をずらすだけでは、シミュレ ーションの結果ほど効果が出なかった。また、進光膜の 関口面積を大きくすると、源れ光も増大し、クロストー 10 クやスイッチトランジスタの誤動作等の問題が生じてい た。このため、固体線像素子は、夏なるシェーディング 置の低減が望まれている。本発明は、上記の問題に鑑み てなされたものであり、色シューディングさえも低減す る固体機像素子または/及びシューディング効果のより 優れた固体操係素子と、それを用いた電子カメラを提供 する。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明者等は、上記第一 の問題に関する原因が光の斜め入射による混色に起因す 20 ることを突き止めた。以下、これを説明する。図14 は、従来の固体操像素子の有効画素周辺部の断面図であ る。(a)は説明を容易にするための概念図、(b)は カラーフィルタの膜厚制御をより均一にした場合の図で ある。選光膜は省略してある。

【0010】受光部32がシリコン基板31上に配置さ れ、マイクロレンズ36がシェーディングを低減するよ うに受光部32とは位置をずらして配置されている。マ イクロレンズ36は、平頃化膜35の上に形成される。 受光部32と受光部32の間には、CCD電極43が配 30 置されている。CCD電極43を絶縁し、受光部32を 保護するためにシリコン酸化膜4.4が配置される。

【0011】カラーフィルタ34は、層間絶縁膜33の 上にスピンコート法によって各色毎に形成される。この ように製造すれば、それぞれの色によってフィルタの膜 厚が異なり段差が生ずる。一例を挙げると、厚い方のカ ラーフィルタ34-1が2.5ミクロンに対し、薄い方 のカラーフィルタ34-2は1.2ミクロン程度とな

の光のように隣接する画素の色フィルタも通過する光が 生じてしまうのである。これが混色の原因である。混色 はこのように光の斜め入射によって生ずるが、斜め入射 の光成分は、有効回素の中央部に近づくにつれ少なくな る。従って、有効画素中央部と周辺部とでは、混色の程 度が異なってしまい、それに伴い、カラーバランスも有 効画素の中央部と国辺部とで異なったのである。

【0013】また、図(b)のように、例え塑想的に膜 厚の均一性を制御できたとしても、スピンコート法に従 えば、後から形成されるフィルタは周囲が盛り上がって「50」ることを特徴とする。この式を満足すれば、受光部、カ

形成される。このため、やはり混色の原因になってしま う。そこで、語求項1に記載された固体撮像素子は、受 光部と該受光部に対応するようにオンチップ状に配置さ れたカラーフィルタとを有し光信号を出力する有効画素 がマトリクス状に複数配置された有効画素部を設け、前 記得効画素部の周辺部に配置された前記カラーフィルタ は、前記受光部に対して前記有効画素部の中央方向にず れており、前記カラーフィルタと前記受光部とのずれ登 は、前記有効画素部の中央から周辺に向かって連続的に 又は階段状に増大することを特徴とする。この構成によ り、カラーフィルタが適切に受光部の位置に対してずれ ているので、斜め入射の光成分が有っても、泥色が低減 される。

【①①14】請求項2に記載された発明は、請求項1に 記載された固体操像素子において、前記有効画素は、前 記有効画素部の中央から周辺に向かって同心状に複数の ブロックにグループ分けされ、前記カラーフィルタと前 記受光部とのずれ置は、各々のプロック内で同一であ り、且つ、中央から周辺に向かって、増大することを特 欲とする。この構成により、仮色が低減されるばかりで なく、カラーフィルタ形成用のレチグルを比較的安価な ものを使用することが可能となり、製造コストも低減さ

【①①15】請求項4に記載された固体緩像素子は、受 光部と該受光部に対応するようにオンチップ状に配置さ れたカラーフィルタとを有し光信号を出力する有効画素 がマトリクス状に複数配置された有効画素部を設け、前 記有効画素部の周辺部に配置された前記カラーフィルタ は、前記受光部に対して中央方向にずれており、前記受 光部及び前記カラーフィルタは、それぞれ一定のビッチ で配置され、前記受光部のピッチは、前記カラーフィル タのピッチより大きいことを特徴とする。この構成によ り、カラーフィルタと受光部とのずれ量は有効画素部中 央部から周辺部に向かって連続的に変化するので、得ら れる画像はより自然なものとなる。

【①①16】また、これらの構成にマイクロレンズを配 置させて、更に、このマイクロレンズの位置をシェーデ ィングが低減されるように受光部に対してずらせれば、 感度がさらに向上する(請求項3、請求項5)。請求項 【0012】色フィルタに段差が生ずると、符号45a 40 6に記載された発明は、譲求項3または請求項5のいず れかに記載された固体撮像素子において、前記カラーフ ィルタが前記受光部に対してずれている回案において当 該画素に配置された前記受光部の中心位置と前記カラー フィルタの中心位置とのずれをSCCFとし、前記受光部 の中心位置と前記マイクロレンズの中心位置とのずれを Smとし、前記受光部から前記マイクロレンズが設けら れる膜までの全膜厚を d1とし、前記受光部から前記カ ラーフィルタまでの膜厚をd2として、0. 7×(d1/ d2) ≦ Sm/SQCF ≦ 1.3×(d1/d2)を満足す ラーフィルタ。マイクロレンズの位置関係が最適化され

【りり17】また、本発明者等は、上記第二の問題も光 が斜めに入射することによる選光膜のけられが起因する ことを突き止めた。以下、これを説明する。図15は、 従来の固体撮像素子の有効画素周辺部の断面図である。 なお、カラーフィルタは省略している。マイクロレンズ 36がシューディングを低減するように受光部32とは 位置をずらして配置されている。図からも明らかなよう も、進光膜に配置される開口部39は受光部32の真上 に配置されたままなので、進光膜37に遮断される斜め 入射の光4.5 bが生ずる。このためにシューディング登 をシミュレーション通りに低減することができなかった のである。

【0018】そとで、請求項7に記載された固体操像素 子は、受光部と該受光部に対応するように関口部が設け られた選光膜とを有し光信号を出力する有効画素がマト リクス状に複数配置された有効画素部を設け、前記有効 画素部の周辺部に配置された前記開口部は、前記受光部 20 に対して前記有効画素部の中央方向にずれており、前記 関口部と前記受光部とのずれ置は、前記有効画素部の中 央から周辺に向かって連続的に又は階段状に増大するこ とを特徴とする。この構成により、遮光膜の関口部が適 切に受光部の位置に対してずれているので、斜め入射の 光成分が有っても、けられを生ずることなくシェーディ ング室が低減される。

【①①19】請求項8に記載された発明は、請求項7に 記載された個体操像素子において、前記有効画素は、前 記有効画素部の中央から周辺に向かって同心状に複数の 30 ブロックにグループ分けされ、前記開口部と前記受光部 とのずれ置は、各々のブロック内で同一であり、且つ、 中央から周辺に向かって、増大することを特徴とする。 この構成により、シェーディング置が低減されるばかり でなく、選光膜開口部形成用のレチクルを比較的安価な ものを使用することが可能となり、製造コストも低減さ れる.

【0020】請求項10に記載された固体緩像素子は、 受光部と該受光部に対応するように開口部を設けられた 選光膜とを有し光信号を出力する有効固素がマトリクス 4g ずれをSmとし、前記受光部の中心位置と前記カラーフ 状に複数配置された有効画素部を設け、前記有効画素部 の周辺部に配置された前記開口部は、前記受光部に対し て中央方向にずれており、前記受光部及び前記開口部 は、それぞれ一定のビッチで配置され、前記受光部のビ ッチは、前記開口部のピッチより大きいことを特徴とす る。この構成により、選光膜の関口部と受光部とのずれ 置は有効画素部中央部から周辺部に向かって連続的に変 化するので、得られる画像はより自然なものとなる。

【①①21】また、これらの構成にマイクロレンズを配 置させて、見に、このマイクロレンズの位置をシェーデ 50 して、0.7×d1×tan∂≦ Sm≦1.3×d1×tan

ィングが低減されるように受光部に対してずらせれば、 感度がさらに向上する(請求項9、請求項11)。請求 項12に記載された発明は、請求項9または請求項11 のいずれかに記載された固体級像素子において、前記期 口部が前記受光部に対してずれている画素において当該 画素に配置された前記受光部の中心位置と前記開口部の 中心位置とのずれをSOPNとし、前記受光部の中心位置 と前記マイクロレンズの中心位置とのずれをSmとし、 前記受光部から前記マイクロレンズが設けられる膜まで に、マイクロレンズ36を受光部32に対してずらして 10 の全機厚をd1とし、前記受光部から前記開口部までの 膜厚をす3として、(). 7×(d 1/d 3)≦ Sm/SCPN ≦ 1.3×(d1/d3)を満足することを特徴とす る。との式を満足すれば、受光部、遮光膜の関口部、マ イクロレンズの位置関係が最適化される。

> 【0022】請求項13に記載された発明は、請求項1 から請求項3のいずれかに記載の固体操像素子におい て、前記有効画素は、さらに前記受光部に対応するよう に開口部が設けられた退光膜を有し、前記有効画素部の 周辺部に配置された前記開口部は、前記受光部に対して 前記有効画素部の中央方向にずれており、前記開口部と 前記受光部とのずれ置は、前記有効画素部の中央から周 辺に向かって連続的に又は階段状に増大することを特徴 とする。また、請求項14に記載された発明は、請求項 4または請求項5のいずれかに記載の固体緩像素子にお いて、前記有効画素は、さらに前記受光部に対応するよ うに開口部が設けられた遮光膜を有し、前記有効画素部 の周辺部に配置された前記開口部は、前記受光部に対し て前記有効画素部の中央方向にずれており、前記開口部 は、前記受光部のピッチより小さく、前記カラーフィル タのビッチより大きい一定のビッチで配置されることを 特徴とする。請求項13及び請求項14の発明は、選光 膜の開口部とカラーフィルタの位置をずれ畳またはピッ チによって受光部とずらしたものである。よって、カラ ーフィルタまたは進光膜の開口部のいずれか一方をずら せた構成よりも好ましい。

> 【0023】請求項15に記載された電子カメラは、請 **永項14に記載された固体操像素子と、絞りを有する光** 学系が少なくとも配置された電子カメラにおいて、前記 受光部の中心位置と前記マイクロレンズの中心位置との ィルタの中心位置とのずれをSOCFとし、前記受光部の 中心位置と前記開口部の中心位置とのずれをSGPNと し、前記受光部から前記マイクロレンズが設けられる膜 までの全膜厚を d 1とし、前記受光部から前記カラーフ ィルタまでの幾厚をd2とし、前記受光部から前記期口 部までの膜厚をd3とし、前記各膜厚は、SCFN<SOCF <Smの関係を有し、前記マイクロレンズの下に配置さ れる膜の屈折率を加とし、前記光学系の射出瞳距離を1 とし、前記固体操像素子の当該画素における像高をpと

(6)

 θ または(). $7 \times d2 \times tan\theta \leq SOCF \leq 1$. $3 \times d2 \times tan\theta$ tanもまたは①. 7×d3×tanも ≦SCPN ≦1. 3×d 3× tanθの少なくともいずれか一つの式を満足し、且 つ. sinθ = p / [n×(p*+ l*) ¹/*] を満足する ことを特徴とする電子カメラ。

[0024]

【発明の実施の形態】以下、実施の形態について図面を 参照して説明する。

(第一の実施形態) 本実施形態の固体振像素子は、有効 して有効画素部の中央方向にずらす構成を有する。従っ て、色シェーディングが低減される。

【①025】図1は、本発明の第一の実施形態に係る固 体操像素子部分断面図である。なお、図面ではこの固体 撮像素子は、受光部2のピッチをカラーフィルタ4のピ ッチより大きくすることによってカラーフィルタ4の中 心位置を受光部2の中心位置からずらせたものである。 即ち、受光部2は、ある一定のピッチでシリコン墓板1 上に配置される。その上に層間絶縁膜3を介してカラー フィルタ4がオンチップ状に配置される。カラーフィル 26 低減されるばかりでなく、集光率が向上する。 タ4もある一定のビッチで配置されるが、受光部2のビ ッチより小さくしている。

【0026】ととで、有効画素部中央部の画素は、受光 部2の中心位置と対応するカラーフィルタ4の中心位置 が一致している。このようにすれば、中央から周辺の画 素に向かうにつれて受光部2に対するカラーフィルタ4 のずれ畳が徐々に大きくなる。このため、斜め入射光に よる色シェーディングは低減される。また、カラーフィ ルタ4と受光部2とのずれ量は有効画素部中央部から周 辺部に向かって連続的に変化するので、得られる画像は 36 基板上にクロム等の金属膜がパターニングされている。 自然なものとなる。

【0027】なお、ここでは、マイクロレンズ6が平坦 化膜5上に配置されている。そして、このマイクロレン ズ6は、カラーフィルタ4に比べてより小さいビッチで 配置される。このため、シェーディング置が更に低減さ れるばかりでなく、集光率が向上する。また、図におい て破線上のマイクロレンズ6、カラーフィルタ4. 受光 部2が一組になる。

【0028】ととでは、一辺10ミクロンの画素。有効 画素部24 mm×16 mm、受光部サイズ8ミクロン× 40 4ミクロンで、有効画素端部におけるカラーフィルタの ずれ量が長辺方向で3ミクロン、短辺方向で1ミクロン となるように設計している。図2は、第一の実施形態の 変形例に係る固体撮像素子であって、(a)は平面概念 図、(り)は部分断面図である。なお、図1の固体撮像 素子と同じ部分には同じ符号を用いる。図2 (a) にお いて、Aブロック、Bブロック、Cブロックは有効画素 部を示し、Dブロックはオプチカルブラック部や周辺回 路部を示す。

【0029】有効画素部は、中央部から周辺部に向かっ 50 効画素の中央方向にずれている。この構成により、シェ

て同心状にグループ分けされる。中央のAプロックにお いて、受光部2の中心位置は、その受光部2に対応する カラーフィルタ4の中心位置と一致している。一方、そ の他のブロックの画案ではカラーフィルタ4が完光部2 に対して有効画素部の中央方向にずれている。そして、 そのずれ置(SOCF)は、各プロック内で一定であり、 且つ、周辺部のブロックの方が大きい(Bブロックより もCブロックの方が大きい)。

19

【0030】とのようにすれば、図1に示した固体機像 画素部の周辺に配置されたカラーフィルタを受光部に対 10 素子と同様に中央から周辺の画素に向かって受光部2に 対するカラーフィルタ4のずれ置が段階的に増大する。 このため、斜め入射光による色シェーディングは低減さ れる。なお、ここでは、マイクロレンズ6が平坦化膜5 上に配置されている。そして、このマイクロレンズ6 は、カラーフィルタ4と同様にB、Cのブロックにおい て、受光部2に対して有効画素の中央方向にずれてい る。そして、そのずれ置 (Sm) は、各ブロック内で一 定且つSocrより大きく、また、周辺部のブロックの方 が大きくしている。このため、シェーディング量が更に

> 【0031】具体的なずらし置は、素子サイズ、各層の 膜厚等によって最適量が異なるが(最適量に関しては後 述する)、本実施形態のサイズやずらし置を図るに示し た。X方向、Y方向でずらし置が異なるのは、有効画素 部のサイズがX方向とY方向とで異なるためである。と ころで、固体操像素子のように微細なパターンを有する 半導体素子は、ステッパーと称される露光機を使用し、 レチクル上のパターンを半導体基板上に転写することに よって製造される。このレチクルは、石英ガラスなどの 従って、レチクル上の金属バターンが高い精度で必要な 半導体素子ほど高価なレチクルが必要となる。カラーフ ィルタやマイクロレンズのビッチを受光部のビッチと異 ならせた場合(図1の固体操像素子の場合)、画素毎に SOCFやSmが極微量(①、①1ミクロンのオーダー)に 変化する。従って、カラーフィルダと受光部とのずれ登 は有効画素部中央部から周辺部に向かって連続的に変化 するので得られる画像は自然なものとなるが、高価なレ チクルを必要とする。

【0032】一方、図2で示した固体操像素子のように ブロック毎にずらし畳を変化させるなら、レチクル上の パターン精度は、比較的ラフで良い。従って、安価なレ チクルを使用でき、製造コストは低減される。いずれの 場合においても、本実施形態の固体操像素子によれば色 シェーディングを低減することが可能となる。固体操像 素子を使用する目的や設計・関発の自由度等によって、 いずれかの構成を選択すればよい

(第二の実施形態) 本実施形態の固体操像素子は、有効 画素部の周辺部では退光膜の関口部が受光部に対して有

ーディング量が、より低下される。

【10033】図4は、本発明の第二の実施形態に係る圏 体操像素子部分断面図である。この固体線像素子は、受 光部2のピッチを選光膜7の関口部9(以後、単に関口 部と称す〉のビッチより大きくすることによって開口部 9の中心位置を受光部2の中心位置からずらせたもので ある。即ち、受光部2は、ある一定のビッチでシリコン 基板 1 上に配置される。その上に層間絶縁膜8を介して 関口部9を有する選光膜7が配置される。関口部9もあ る一定のビッチで配置されるが、受光部2のビッチより 10 小さくしている。

11

【0034】とこで、有効画素部中央部の画素は、受光 部2の中心位置と対応する開口部9の中心位置が一致し ている。このようにすれば、中央から周辺の画素に向か うにつれて受光部2に対する関口部9のずれ置が徐々に 大きくなる。このため、斜め入射光によるシェーディン グ量はさらに低減される。また、関口部9と受光部2と のずれ畳は有効画素部中央部から周辺部に向かって連続 的に変化するので、得られる画像は自然なものとなる。 【0035】なお、ここでは、マイクロレンズ6が層間 20 イクロレンズとの距離)させている。 絶縁膜8上に配置されている。そして、このマイクロレ ンズ6は、関口部9に比べてより小さいピッチで配置さ れる。このため、シェーディング量が更に低減されるは かりでなく、集光率が向上する。また、図において破線 上のマイクロレンズ6、開口部9、受光部2が一組にな る。

【0036】また、ここでは、受光部2と関口部9のビ ッチを変えることによってシューディング量を低減させ た。しかし、これに限らず、第一の実施形態変形例に示 したように有効画素部をブロックに分けて、関口部9を 30 し量を導いた。 受光部2に対して有効画素部の中央方向にずらし、その ずれ量(SOPN)をブロックごとに一定とし、且つ、周 辺部のブロックのずれ畳を大きくしても良い。このよう にすれば、進光膜の関口部パターンに使用するレチクル を安価なレチグルにすることができ、製造コストは低減 される。

(第三の実施形態)図5は、本発明の第三の実施形態に 係る固体環像素子部分断面図である。なお、本固体環像 素子の平面概念図は、図2(a)と同様であり、有効画 素部がAプロック、Bプロック、Cプロックにグループ 40 る。 分けされている (Dプロックはオプチカルブラック部や 周辺回路部)。各画素は、シリコン基板1上に受光部2 を配置して、その受光部2に対応するように進光膜7の 関口部9、カラーフィルタ4、マイクロレンズ6が配置 される。

【0037】中央のAブロックにおいて、受光部2の中 心位置は、その受光部2に対応する開口部9、カラーフ ィルタ4及びマイクロレンズ6の中心位置と一致してい る。一方、その他のブロックの画素では、関口部9、カ ラーフィルタ4. マイクロレンズ6がそれぞれ受光部2 50 素部の中央部から適正なずらし畳を算出する画素までの

に対して有効画素部の中央方向にずれている。そのずれ 置(順にSOPN、SOCF、Sm)は、各ブロックで一定で あり、且つ、周辺部のブロックの方が大きい。また、各 々のずれ登は、SOPN≦SOCF≦Smの関係がある。

12

【0038】とのようにすれば、中央から周辺の画素に 向かって受光部2に対する開口部9.カラーフィルタ 4. マイクロレンズ6のずれ畳が段階的に増大する。こ のため、斜め入射光による色シューディング及びシュー ディング置は低減される。

(適正ずらし量) ここで、図面を参照して関口部、カラ ーフィルタ、マイクロレンズの受光部に対する適正ずら し量を説明する。図6は、受光部とマイクロレンズの間 隔を変化させたときの、受光部とマイクロレンズのずら し量 (Sm) と画素信号出力との関係を示す測定グラブ である。衛軸は受光部に対するマイクロレンズのずらし 置であり、縦軸は出力弯圧である。なお、ここでは進光 膜の開口部及びカラーフィルタの位置は一定とし、マイ クロレンズのずらし置及びマイクロレンズ直下に配置さ れる平坦化膜の膜厚を変化(言い換えれば、受光部とマ

【0039】平坦化膜の膜厚は、11.12、13の順 に増大させた。この図から明かなように、受光部に対す るマイクロレンズのずらし量は、適正な値(又は範囲) が存在し、その適正ずらし量は、マイクロレンズと受光 部との距離が増大するほど、大きくなることが判明し た。図6は、マイクロレンズのずらし量に関するデータ である。しかし、選光膜の開口部やカラーフィルタも同 機に適正なずらし置が存在するはずである。そこで上記 の結果に基づき、役つかの仮定を取り入れて適正なずら

【①①40】図?は、適正なずらし量を算出するのに必 要なバラメータを説明する概念図であり、(a)は本発 明の固体機像素子の画素断面図、(b)はその素子を搭 載した本発明のカメラ、(c)はマイクロレンズ近傍の 拡大図である。 図7(a)に示したように、受光部2に 対する関口部9、カラーフィルタ4、マイクロレンズ6 のずらし置をそれぞれSCFN、SCOF、Smとする。ま た、受光部2から関口部9、カラーフィルタ4、マイク ロレンズ6までの距離をそれぞれd3、d2、d1とす

【0041】また、図7(b)に示したように本発明の カメラ14は、上記した固体級像素子15を搭載し、レ ンズ17と絞り18が設置された光学系16を有する。 なお、図では2枚組のレンズ17-1、17-2を有す る光学系を示したが、これに限るものではない。光は、 この光学系16を通過して固体緑像素子15に入射す る。有効画素部中央部に入射した光19は、ほぼ垂直に 入射する。一方、周辺部の画素に入射した光20は、直 角以外の入射角でもって入射する。ここで、pは有効画 (8)

距離(一般に像高と称されている)。 1 は固体操像素子 15の受光面から絞り18までの距離(一般に射出瞳距 離と称されている〉である。

13

【①①42】幾つかの近似によって、適正なずらし置を 求める。先ず第一に、各マイクロレンズの中心位置に入 射する光(19a、20a:簡略化のため、以下 80光 と称する)を基準として、ずらし畳の適正畳を算出す る。図7(り)から明かであるが、カメラの光学系を通 過した光は、実際には像高りの位置においてマイクロレ ンズの中心に入射する光を中心としてその周囲にある程 10 度広がりをもっている。従って、広がりの有る光がマイ クロレンズに入射し、受光部に向けて出射する。よて、 個々の撮影条件。例えばカメラレンズ系のF値に依存し たある拡がりを持った光束の、マイクロレンズによる収 **京条件をシミュレーションすることにより、マイクロレ** ンズや色フィルターや遮光膜関口部の最適ずらし量の正 確な計算が可能となる。

【0043】しかし、ここでは、日0光を基準として用 いる。このようにすれば、カメラレンズ系を考慮して、 簡優にマイクロレンズや色フィルターや遮光膜開口部の 26 で算出される最適値にずらすのが最も好ましい。しか 最適ずらし置を算出可能となる。第二に、受光部までに 到達するまでの機は、マイクロレンズ直下の膜の屈折率 nと同じ屈折率を有すると近似する。そして、入射角heta $G及び出射角<math>\theta$ は、図7(c)に示した通り、 θ 0光が固 体操像素子15に到達して最初に屈折した角度で定め る。実際には、平坦化膜、カラーフィルター、絶縁膜、 酸化膜等、複数の層で構成され、正確にはそれぞれ層折 率が異なり、それぞれの膜で屈折する。しかし、屈折率 の差は一般には僅かであるので上記のように近似する。 この近似に従えば、入射角 8 G. 出射角 8 . 屈折率 n の 関係はスネルの法則に次式の通りとなる。

 $= [0.044] \sin\theta = \sin\theta 0/n + \cdots + (1)$ 第三に、カメラレンズ系から緑像素子への入射光はマイ クロレンズに最初に入射するが、ここでは、θ0光はマ イクロレンズが有ろうが無かろうが、同じ光路でもって*

- 0. $7 \times d1 \times tan\theta \leq Sm \leq 1$. $3 \times d1 \times tan\theta$ · · · (6)
- 0. $7 \times d2 \times tan\theta \leq SOCF \leq 1$. $3 \times d2 \times tan\theta$
- 0. $7 \times d3 \times tan\theta \leq SOPN \leq 1$. $3 \times d3 \times tan\theta$

Sm、Socr、Sorwのすべてを上式の範囲に設置しなく のいずれかのずらし畳を上式の範囲に設置しても、シェ ーディング量の低減に効果がある。

【①①49】なお、図2に示した本発明の固体操像素子 のようにブロック毎にずらし畳を変化させるなら、各ブ ロックのずらし量の平均値が上式の適正値の範囲に入れ ばよい。また、式(3)と式(4)よりずらし至Smと SOCFの最適な比がd1とd2の比で求まり、式(3)と ※ * 受光部まで到達するものとする。従って、ここで算出さ れる適正ずらし重は、マイクロレンズが配置されていな い固体提供素子にも適用可能となる。

【0045】また、実際には出射角θは、測定が困難で ある。そこで、入射角 f Oを像高p、射出隆距離!を用 いて次式のように定義する。この式は、幾何学的な考察 によって導かれた近似式である。

 $\sin\theta = p/(p^{i}+1^{i})^{1/i} - \cdots (2)$

(1)(2)式より、出射角は、 $sn\theta = p/[n \times$ (p゚+1゚) ¹/゚] で近似され、ここでは出射角をこの 式で定義する。

【0046】上述した近似により、受光部に対するマイ クロレンズ、カラーフィルタ、関口部のずらし量Sm. SCCF、SCPNO最適値は、受光部からの距離と出射角hetaの関数として次の式で算出される。

• • • (3) $Sm = d1 \times tan\theta$

. . . (4) $SGCF = d2 \times tan\theta$

 $SOPN = di3 \times tan\theta$ + + + (5)

すべての画素でSm. SOCF. SOPNのすべてを上記の式 し、Sm. SOCF、SOPNのすべてを上式の値に設置しな くても、即ち、マイクロレンズ、カラーフィルタ、閼口 部のいずれかのずらし登を上式で算出される値に設置し ても、シェーディング置の低減に効果がある。

【①①47】また、これらの式は近似で求めたものであ る。更に、固体操像素子の製造上の領度により、

(3)、(4)、(5)の式で導かれる値に正確に製造 されるとは限らない。従って、適正ずらし置は、上式で の最適値にある程度の幅をもたせるのが好ましい。実験 30 に基づき、ここでは、±3.0%の幅を持たせる。よっ て、適正ずらし量は、以下の(6)、(7)、(8)の 式で算出される。ただし、SOCF<SOPN<Smの関係を 満たす範囲である。

[0048]

· · · (7)

. . . (8)

※式(5)よりずらし置SmとSOPNの最適な比がd1とd3 ても、即ち、マイクロレンズ、カラーフィルタ、開口部 40 の比で求まる。それらを算出する式を(9)、(10) で示す。

[0050]

Sm/SOCF = d1/d2• • • (9)

Sm/SGPN = d1/d3 $+ \cdot \cdot (10)$

さらに、±30%の幅を持たせると、適正な比の範囲 は、以下の(11)、(12)の式で算出される。

0. $7 \times (d1/d2) \le Sm/SOCF \le 1.3 \times (d1/d2) \cdot \cdot \cdot (11$

0. $7 \times (d1/d3) \le Sm/SOPN \le 1. 3 \times (d1/d3) \cdots (12$

この場合においても固体操像素子が式(11)(12) の両方の比を満たさなくとも、少なくとも一方の式の比 を満たせば、シェーディング畳の低減に効果がある。ま た。図2に示した本発明の固体緑像素子のようにブロッ ク毎にずらし量を変化させるなら、基プロックのずらし 置の平均値が上式の適正値の範囲に入ればよい。

【①①51】図8は、有効画素部の中央部と周辺部のそ れぞれの画案での集光の様子をシミュレーションした画 素断面図である。上段はカメラの光学系がF 1.4、下段 10 ある。 はF11である。(a) (e) は周辺部の画素において上 記の式(6)(8)で求めた最適量にてマイクロレンズ 及び開口部をずらした画素である。(b)(f)は、同 じくマイクロレンズのみ最適量にてずらした画素。

(c)(g)はどちらもずらさない比較例、(d) (h) は中央の画案である。

【0052】画素サイズは10gm正方画素.マイクロ レンズの厚さは2.5μm、遮光膜の関口部及び受光部のサ イズは水平方向8 μm 垂直方向4 μmである。また、d η 2.5 μη である。 周辺部の画案でのマイクロレンズ の操像面中心方向へのずらし置は水平方向で0.8μm 垂 直方向で 9.6 μmである。 周辺部の画素での選光膜の関门 部の操像面中心方向へのずらし置は水平方向で0.4mm。 垂直方向で0.3μmである。

【0053】マイクロレンズを受光部に対してずらず と、受光部中心位置に光が集光されるので、シェーディ ング量の低減に効果がある(図8(b)(f))。しか し、遮光膜にけられる光成分が存在することが分かる。 ィング置が低減される(図8(a)(e))。即ち、こ のシミュレーションからも、周辺部の画素では、マイク ロレンズの位置をずらすと同時にそのずらし置に対して 適正に選光膜の開口部をすらすことにより、斜めに入射 した光が遮光膜の関口部の中心を通過し、効率よく受光 部に集光されることが分かる。

【0054】図9は、カメラ光学系のF値と集光率の関 係を示すグラフである。点線21は有効画素中央部の画 素(図8(d)(h))、実線22は周辺部の画素でマ イクロレンズ及び関口部をそれぞれ適正な位置にずらし 40 た画素(図(a) (e))、実線23は周辺部の画素で マイクロレンズのみ適切な位置にずらした画案。 実線2 3は周辺部の画素でマイクロレンズも開口部もずらさな い画素の集光率とF値の関係を示す。

【0055】このグラフからも分かるように、マイクロ レンズのみの位置ずらしによってもシェーディングは改 書されるが、遮光膜の関口部も共に適切な位置にずらず ことにより、更に、シェーディング量が低減される。な お、ここでは、一例としてマイクロレンズ及び遮光膜の 関口部を受光部に対してずらした模成にて説明した。し 50 シェーディング量を低減される。さらに、マイクロレン

かし、カラーフィルタをずらした構成も同様なシミュレ ーション結果が得れている。この構成によれば、色シェ ーディングが低減される。

(第四の実施形態)図10は、第四の実施形態に係る本 発明の電子カメラの各パラメータを示す表である。本実 施形態に搭載する固体操像素子は、第一の実施形態に記 載したように受光部のピッチとマイクロレンズ。カラー フィルタ、関口部の各々のピッチとを変化させたもので

【()()56】受光部のピッチは、要求される分解能とサ イズより定められた画素数より一義的に設定される。例 えば、有効回部×方向の寸法が24mm、回素数が10 ())個であるなら、24mmピッチとなる。本実施形態 において、マイクロレンズ、カラーフィルタ、開口部の 各ピッチは、式(3)(4)(5)によって有効画素の 最も外側のずらし畳を求め、このずらし畳からビッチを 算出する。

【0057】ところで、式(3)(4)(5)による最 1. d 2、d 3 (図 7 参照) は、それぞれ $7 \, \mu$ m、5 . $5 \, \mu$ 20 適ずらし置は、有効画素中央部から周辺部に向かってリ ニアに変化するとは限らない。このため、本実能形態の 構成だと、最も外側の画素以外では適正なずらし量から 外れる可能性がある。図10には、式(3)(4)

> (5)で算出される最適ずらし置と、上記のピッチで生 ずる実際のずらし置も併記した。なお、実際のずらし置 は下記の式より求めたものである。

> 【0058】S = (最も外側画素のS) × [p/(最 も外側画素のp)]

図10より、両者の場合の位置ずらし量はほぼ一致して 遮光膜を見にずらすと、良好に受光され、見にシェーデ 30 いるととが分かる。ただし、この場合、p最大=15meと して計算している。これは、 俊高が小さくなるに連れ て、固体機像素子内に入射した光線の傾き θ が小さくな り、sinθ ≒ tanθ ≒ p / ! なる近似が成り立つことに起 因する。

> 【①①59】勿論、上記の実施形態において、有効画素 部の周辺部の画素の選光膜の関口面積を、有効画素部の 中央部の画案の進光膜の開口面積よりも大きくしてシェ ーディング置をさらに抑える構成も本発明に含まれる。 [0060]

> 【発明の効果】以上、詳細に説明したとおり本発明によ れば、有効画素部の周辺部に配置されたカラーフィルタ を有効面素部の中央方向にずらしたので、光がカラーフ ィルタ境界部を通過しない。このため、復色が防止され 色シェーディングは低減する。また、カラーフィルタ中 央部を光が通過するので、カラーフィルタの膜厚が比較 的均一で且つ安定している部分を通過する。このため、 画素間の感度ばらつき等を低減する効果もある。

> 【0061】また、有効画素部の周辺部に配置された退 光験の関口部を有効画案部の中央方向にずらしたので、

(10)

特闘2001-160973

18

17 ズを同様にずらせば、シェーディング防止に更に効果が

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一の実施形態に係る固体操像素子部 分断面図である。

【図2】第一の実施形態の変形例に係る固体線像素子で あって、(8)は平面概念図、(り)は部分断面図であ

【図3】第一の実施形態の変形例の本実施形態における サイズ、ずらし量を示す表である。

【図4】本発明の第二の実施形態に係る固体緩像素子部 分断面図である。

【図5】本発明の第三の実施形態に係る固体操像素子部 分断面図である。

【図6】受光部とマイクロレンズの間隔を変化させたと きの、受光部とマイクロレンズのずらし置(Sm)と画 素信号出力との関係を示す測定グラフである。

【図7】適正なずらし畳を算出するのに必要なパラメー タを説明する概念図であり、(a)は本発明の固体提像 素子の回素断面図、(り)はその素子を搭載した本発明 20 10.44・・・CCD電極 のカメラ、(c)はマイクロレンズ近傍の拡大図であ る。

【図8】有効画素部の中央部と周辺部のそれぞれの画素 での集光の様子をシミュレーションした画素断面図であ

【図9】カメラ光学系のF値と集光率の関係を示すグラ フである。

【図10】第四の実施形態に係る本発明の電子カメラの 各バラメータを示す表である。

【図11】従来のCCD型固体組像素子の平面図であ・*30

【図12】カラーフィルタの配列の一例を示す配置図で ある。

【図13】従来の固体環像素子の受光部断面図である。

【図14】従来の固体緩像素子の有効画素周辺部の断面

図であり、(a)は説明を容易にするための概念図、 (b) はカラーフィルタの競厚制御をより均一にした場

【図15】従来の固体撮像素子の有効画素周辺部の断面 16 図である。

【符号の説明】

台の図である。

1 31 ・・・シリコン墓板

2. 32・・・受光部

3.33・・・層間絶縁膜

4. 34・・・カラーフィルタ

5. 35・・・平坦化膜

6. 36・・・マイクロレンズ

7.37 - - ・ 遮光膜

9.39・・・進光膜の開口部

14・・・ 電子カメラ

15・・・ 固体操像案子

16・・・カメラ光学系

17・・・レンズ

18・・・絞り

19.20、45 - - 入射光

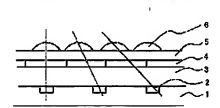
4.0・・・ 垂直CCD

4.1··· 水平CCD

42・・・ 出方アンプ

[図1]

周辺然



[図3]

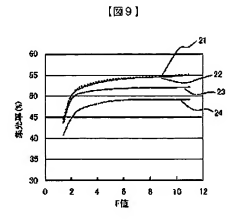
	ליים "כ		94X" (ma)	がらし全 ずらし全 (μm)	マイクハレンズ ずらし量 (μm)
Γ	Ā	X	8	0	0
	n	Y	6	9	O
Γ	_	×	18	0.4	0.5
	B	Y	10	0.3	0.38
ſ	G	х	24	0.8	1, 0
		Y	18	0. 6	0. 78

特闘2001-160973 (11) [図2] [24] 中央部 [図6] 田 マイクロレンズのずらし畳 [図5] [図?] [図8]

BEST AVAILABLE COPY

(12)

特闘2001-160973



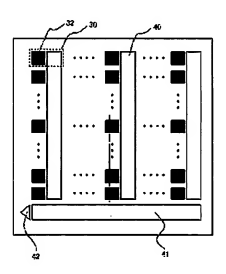
		_		
G	R	G	R	
В	Ġ	В	G	
G	R	G	R	
В	G	В	G	

[212]

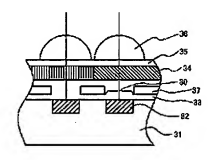
[2010]

	(mm) (mm)	(本間 p (mm)	41 (ED)	(15th) Q5	ණ (යුත)	北のによる 5m (xm)					本実施孫衛 以約以(xm)
	89	15	7	1.5	4.5	0. 6493	0.8483	0.0578	0. 0073	Q. 3038	9.3048
1	69	7. 6	7	1 5	4, 5	9, 8891	0 4247	0, 3135	0 8037	0, 1428	0, 1517
1	20	3.19	;	. 1 5	4,5	Q. 1299	0 2123	0 1571	O 1680	0, 9714	0 0750
	89	1. 8B	7	1.5	4.5	D. 1	0. 1052	0. 0788	0.0884	0. 0357	0. 6379
	84	0. 94	7	1.5	4.5	0.95	0. 8531	0.6893	0.9417	0. 0179	0.019

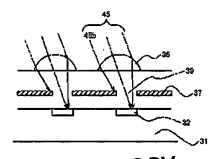
[図11]







【図15】

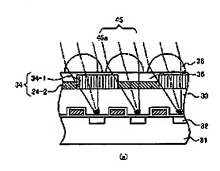


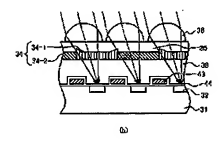
BEST AVAILABLE COPY

(13)

特闘2001-160973







フロントページの続き

F ターム(参考) 4M18 AA05 AA06 AB01 BA10 BA14 CA02 CA26 CA27 CA40 FA06 GB02 GB09 GC08 GD04 5C022 AA13 AB51 AC42 AC54 AC55 5C024 AA01 BA01 CA14 CA31 CA33 EA04 EA08 FA01 GA11 GA31

5C065 AA01 AA03 BB06 CC01 DD01 DD02 EE06 EE11

JEST AVAILABLE COPY